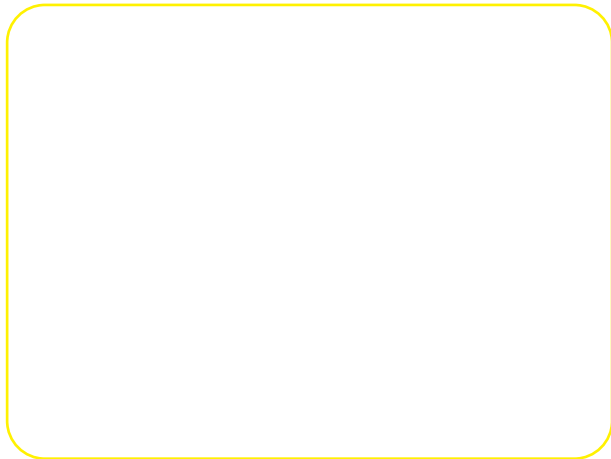


weber nomix enaé



- Blandningsfri
- Snabbhärdande
- Inga speciella verktyg krävs

OM PRODUKTEN

weber nomix enaé är en blandningsfri betong för enkla gjutningar. Idealisk till att gjuta fast räcken, staket, skyltar mm.

enaé är en serie av klimatreducerade produkter som erbjuder lägre CO₂ belastning. weber nomix enaé har en reduktion på 35 % i jämförelse mot den tidigare versionen.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Under marknivå för fastgjutning av räcken, staket, skyltar mm.

BEGRÄNSNINGAR

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C
- Ej för konstruktiva gjutningar

BRA ATT VETA

Nomix är ej en konstruktionsbetong

FÖRBEREDELSE

Gör minst ett 0,5 m djupt hål där diametern är ca 25 cm större än föremålet som skall gjutas fast. Vattna ytorna som kommer ligga i kontakt med betongen vid gjutning.

BLANDNING

Ingen blandning behövs

TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	1 bag gives about 12l concrete
Minsta skiktjocklek	10 cm
Applicerings temperatur	5-25°C
Härdningstid	15 minuter
Härdningstid innan försiktig belastning	2 timmar
Härdningstid innan full belastning	48 timmar
Konsistens	Plastisk
Bindemedel	Cement
Cementtyp och -klass	Blandcement
Ballast	Natursand 0-8 mm
Tryckhållfasthet 28 dygn	ca 25 MPa
Karboniseringsmotstånd	12 månader.
Densitet	2,0 kg/dm ³
Volymvikt för torrt material	1,6 kg/dm ³
Lagring	Torrt och frostfritt.

ANVÄNDNING

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

EFTERBEHANDLING

Skydda gjutningen mot direkt solljus och stark vind de första timmarna.

OBSERVERA

Weber Nomix är ej lämplig som betong för konstruktiva gjutningar.

ÅTERVINNING

På se.weber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkans effekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

